

COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO  
PROVINCIA DI CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

TAVOLA: E90\_EL\_T14

SCALA: 1:200;

FORMATO: A2.0

PARTICOLARI COSTRUTTIVI EQUIPAGGIAMENTO E RETE DI  
TERRA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

COMMITTENTE :  
ENERGIA LEVANTE s.r.l.  
Via Luca Gaucico n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 ROMA  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialeventesrl@legalmail.it  
SOCIETA' DEL GRUPPO



www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

IL PROFESSIONISTA:

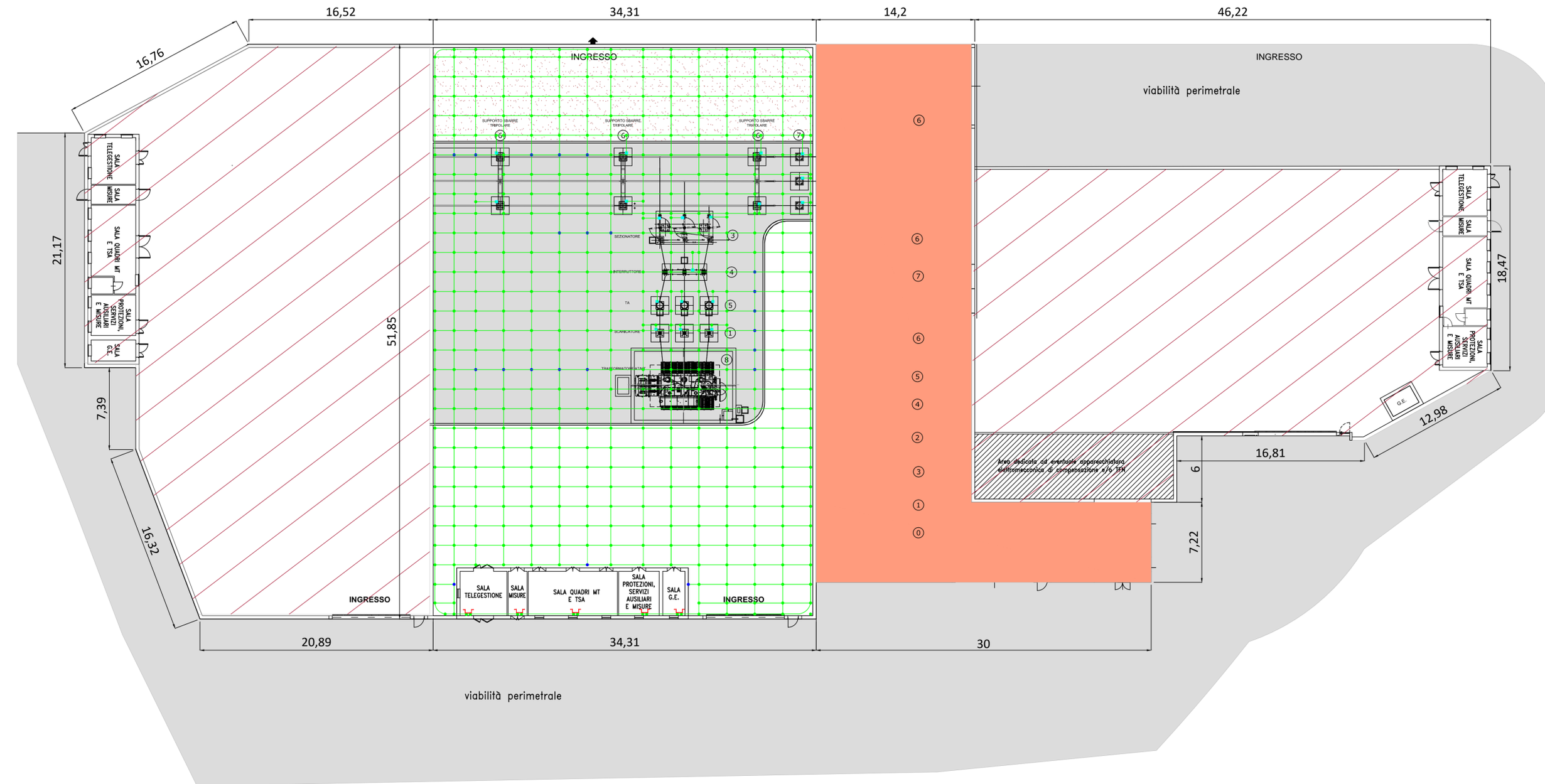
Ing. Rosario Mattace



*Rosario Mattace*

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			Ing. MERCURIO	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato



- LEGENDA**
- Morsetto in rame a doppia crimpatura
  - Terminale di connessione per corda di rame di sezione 125mm<sup>2</sup>
  - ▭ Barra in rame di connessione equipotenziale
  - ▬ Cavo in rame sezione 63 mm<sup>2</sup> interrata a 0,7 m
- DESCRIZIONE APPARECCHIATURA ELETTROMECCANICA**
- 0 TERMINALE CAVO
  - 1 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
  - 2 TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
  - 3 SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA
  - 4 INTERRUTTORE 170kV
  - 5 TRASFORMATORE DI CORRENTE TA 170kV
  - 6 PORTALE SBARRE / ISOLATORE C8
  - 7 ROMPIFRATTA / ISOLATORE C4
  - 8 TRASFORMATORE 30/150kV 75MVA